



FICHA TECNICA

PREPARACIÓN ANTIOXIDANTE / BRUMIN

Código: 038

Descripción	Imprimación antioxidante exenta de plomo a base de resinas alquídicas.	
Propiedades	* No contiene plomo. * Bajo olor. * Excelente poder antioxidante. * Alta brochabilidad. * Excelente nivelación. * Alta cubrición * Secado rápido.	
Usos	Exterior - Interior Como capa de fondo antioxidante para la protección de superficies de hierro y acero frente a la corrosión. Especialmente indicado para la protección de superficies férreas expuestas al exterior, tales como, barandillas, puertas, cercados, mobiliario de jardín, etc. También para radiadores y tuberías de calefacción.	
Colores y tamaños	Naranja. 0,125L; 0,375L; 0,750L; 4L	
Características técnicas	<u>Composición</u> Vehículo fijo Pigmentos Disolvente Aspecto Densidad Secado a 23°C Repintado a 23°C Rendimiento teórico Valor COV Resinas alquídicas largas de aceite. Fosfato de zinc Hidrocarburos alifáticos Mate 1,38 ± 0,02 5 - 6 horas. Después de 16 horas 12 - 14 m²/ litro Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 600 g/l (2007) 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 390 g/l COV.	
Modo de empleo	<u>Condición de aplicación</u> Útiles de aplicación Disolvente Dilución Limpieza de utensilios Temperatura de aplicación <u>Sistema de aplicación</u> Preparación previa Superficies nuevas Superficies pintadas <u>Observaciones</u> En superficies al exterior se recomienda la aplicación de dos capas para asegurar una perfecta protección	

Información adicional	Instrucción de seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
	Tiempo de almacenaje	36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.

Versión (mes/año): 07/06



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.

